#### MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA

PAPELETA DE ENCAMINHAMENTO				NÚN	MERO	14634
DocumentoCarta	N.o. S/N	de	18	_de	Agôsto	de 19_69_
Do Serviço Público do Estado o Gerais Anexo 1 (um) Questionário	le Minas Ao	Exmo	Sr	Inte	da La Zona	Aerea
ASSUNTO: Encaminhamento de que						
ASSUNIO: undaminimamento de que	s tionerio					
CHEFIA						
Em_29 / 8 / 19_69		\				
1.ª Remessa a GIONI	1	$\rightarrow$	0	m	7 15	

ARQUIVE-SE Em\_\_\_\_/ 19\_\_\_\_



#### SERVIÇO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

N.º Assunto Secretaria Servico

Mounidan(MG), 18 de ago-tu um 1,969

A.G. da 4a. Zona Adron

Pungal or Benhores; \_

trondrio a respeito de aparecimento de CAMIS neste município. Para maior esclarecimento, com dedos / passentes, pedimos a sra. Dayse Arantes Carneiro / passe aparecher o formulário, no que fomos atendi ...

Aproventando a aportunidade, comunico lhe- que a «rta. Helon-a Helena Storino / Brandão é representante da CICOANI neste município.

a colicitação, ao seu interro dispor, cubscrevolme.

Atanua o camente,

americobaldeirassent

- Americo Unideira Brant .

Po Inved o de Porfera

Se x x o 3

ultima 28 hus genrocypan questionano ete apanição, acompanhada de sen icon 2. 8 1) augu ( anns facia envisão pela A 2 was himi pio Januario, que Solicia S.A.B. w loca term observou relie

wal me ute Journa 3 possele ano un portas experanos forte de solud dela foram for tar porton cla male

caro, 3 Eur have un so mammy pessageing erda de trous fen do terra de poimento mallino S son a pro de Rin mone 20 L agui perto de Bacamira. Toda param diger a mina ene ereso en passaga no de representante ens 0 Dann formidavel (O) # 28 outro rapay, funcionario (troca Se cho con a anna i ombur de paranam 2 Franco noon . 6 arras 200 solve a opinion 3 ocan e envian ate le interesse in region 222 Cicocun agun res in per me 10 on bus 6 publica for pura - no the service of the se San Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI); convertidos em arquivo digital por

At every so were to

& A &

Solve

tado que

Le reterione

Sozz

6

2x

coloro de de

T.

-p -

meria

Cherrallele na Stormo Tra

Joseph va N. D. Sedw II M. 6.

## RELATÓRIO SÓBRE CANI

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em	R	000	LL	1 V 5	MG	, segu	md <b>o</b>
comunicação via	_	Jour	col	de	Mins	J: "E	todo de
Mins"					•		

#### DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: 078
- 2. Data de preenchimento: 7-8-69

  3. Local onde foi observado: Bocainva. M. Gerais
- 4. Relator:
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

Dayse arantes barnerro
OBSERVADOR

I	-	DAI	200	RELA	rivos	AO	OE	SERV	ADOR		
		1.	Non	ie: C	Day	Js	e	a.	ba	mei	10
		2.	Ida	de:	48	2	a	no	5		

3. Sexo: feminino

- 4. Compleixão física: Saudável
- 5. Estado civil: Casada
  - a) filhos 4
- b) pessoas com que habita marido e 4 filhos 6. Religião: católica
- - a) pratica -
  - b) estuda -
  - c) conversa sobre Poésia, música, artes etc
  - d) nome do lider religioso Fadres Ricardo Chaves

### 7. Habitos:

- a) grupo de suas relações Frequenta assiduamente e fas parte do principal grupo social da cidade.
- b) assuntos normais de conversas/leituras formais-revistas
  c) distrações Cinema passerio- práise
- d) vícios -
- e) etc -
- 8. Grau de escolaridade
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever com deficiência -
  - c) curso primário completo Suu
  - d) Curso Ginasial:
    - 1) completo X Sun
    - 2) incompleto -
  - e) Curso Superior:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
  - f) Curso Universitário:
    - 1) completo -
    - -2) incompleto -
      - 3) Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
  - a) que já exerceu Comerciaria Datilografa -
  - b) que exerce presentemente -
- 10. Condições econômico-financeiras: regular (ótima)
- 11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
  - a) personalidade Jume
  - b) carater firm e
  - c) contrôle emocional normal
- 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
  - a) alimentado Suu
  - b) ingerido bebida alcoólica
  - c) cansaco -
  - d) trabalhando
  - e) distraido com algo x bom entondo a vialgem da qual voltavames
  - f) subtâneidade ou não da observação -
  - g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
  - a) não possui
    - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 15. Rádio-receptor: 5um
  - a) não possui -
  - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 1 m es e 15 dias
- 17. Outros dados julgados úteis:

Sentia que estavannos sendo observados pelos passageinos una quairios do estrombo argarecho.

# II - DADOS REFERENTES' À ÁREA OBSERVADOR/OANI

- 1. Município: Bocaliliva
- 2. Estado: M. Gercus
- 3. Posição em relação a:
  - a) Sítio -
  - b) fazenda
    - c) vila -
  - d) cidade X
- 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
  - a) plana:
    - 1) planície -
    - 2) planalto -
  - b) montanhosa -
  - c) litorânea -
  - d) hidrográfica +
- 5. Vegetação local:
  - a) rasteira -
  - b) caatinga
    - c) mata +
  - d) floresta
    - e) culturas }
    - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas: O Solo é pouco conheciclo atronés de cuidlise, mas presume se ser vico em minérios, pois bem pròximo exeste barros, de diamantes e galon-se em vicinio também, mas uno seo é coisa certa sóbre o urans.

### III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 24 bocas e 20 minutos
- 2. Dia da semana: segunda-jeira 3. Dia do més: 23/6/69
- 4. Estação do anos unverno
- 5. Ano: 7969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna: noturna
    - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/ OANI -
  - b) Noturnat no tuma
    - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
    - 2) fase da Lua -
    - 3) estrelas visíveis:
      - (a) Céu estrelado -
      - (b) Ceu parcialmente estrelado -
      - (c) Céu sem estrelas Simo
  - c) Nuvens:
    - 1) nenhuma -
    - 2) poucas -
    - 3) bastante -
    - 4) totalmente nublado X suu
  - d) Temperatura:
    - 1) frio X sun
    - 2) morno -
    - 3) quente -

- e) Humidade:
  - 1) sêco -
  - 2) húmido -
  - 3) bruma sêca -
  - 4) nevoeiro -
  - 5) chuva Junas
  - 6) tempestade:-
    - (a) no local X
    - (b) nas proximidades x

#### f) Ventos

- 1) Intensidade:
  - (a) nulo 0
  - (b) fraco X
  - (c) moderado -
  - (d) forte -
  - 2) Direção:

#### 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 500 metros
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
- c) com referencia a:

  (Poste, torre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)

### 8. Descrição do lugar:

- a) êrmo \*
- b) habitado -
- c) iluminado ou não noto
- d) presença eventual de pesso a:
  - 1) número: 4
  - 2) em grupo Suu
  - 3) afastadas entre sí.

- e) presença do animais:
  - 1) espécier
  - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:
- 9. Presença nas imediações, des
  - a) casas -
  - b) fábricas -
  - c) escolas -
  - d) hospitais -
  - e) quartéis--
  - f) antenas de Radio-Emissoras -
  - g) antenas de repetidoras de Televisão -
  - h) sub-estações de energia elétrica -
  - i) usinas elétricas -
  - j) linhas de baixa tensão -
  - k) linhas de alta tensão -
  - 1) transformadores -
  - m) rodovias -
  - n) ferrovias -
  - o) oleodutos ...
  - p) adutoras de água -
  - q) outros imóveis notáveis:

10. Posição	astronômica no	lugar	da	observed	Es (eur	to estate!
-------------	----------------	-------	----	----------	---------	------------

- a) azinute do local (quando houver ascenção rela de MME)
- 11. Condições do Mar (momento da observação):
  - a) calmo -
  - b) turbulento (ondulações)
  - c) espelhado -
  - d) agitado (grandes cristas)

#### 12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
  - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -
  - b) no interior do prédio -
  - e) dentro de vefculos- X
    - 1) especies Rural Willys
    - 2) velocidade 40 Km
    - 3) altitude em caso de aeronave -
    - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
    - 5) com luzes internas:
      - (a) acesas +
      - (b) apagadas X
    - 6) com faróis:
      - (a) acesos X
      - (b) apagados -
  - d) observação feita através de:
    - 1) olho nú X
    - 2) óculos.

## IV - DADOS REFERENCES ACT - CARITIE

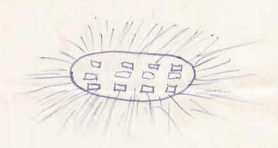
1. Descrição livre, feita pelo observador:

Voltavamos do distrito de guaraciama as 24 b e 15 minutes, no dia 23/6/69, quando notamos algo semelbante a um a fogueria, ou um Edificio com jamelas abertas a noite, no meio da estrada. Em seguida, a objeto de sa parecen, youra jicar flutuam do por cima das arvores no pe do morro.

essa apariecis demensos quase 30 minutos. Aparecia e desa parecia, pouce que nos seguia.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno:
- b) formato: redondo
- c) dimensões (se possível comparadas com objetosprómimos), com croquis:



- d) aparência:
  - 1) sólido X
  - 2) acomodável -
  - 3) opaco -
  - 4) translucido -
  - 5) luminosidade emitida: +
    - (a) luz refletida -
    - (b) ardente -
    - (c) cintilante -
    - (d) intensidade X
    - (e) continua X
    - (f) intermitents -
    - (8) colors ses vermelbo escuro.

- a) faróis:
  - 1) números
  - 2) disposição em rulação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada 200
  - 4) cor da luz emitida verm elba
  - 5) intermitente ou continua continua
  - 6) feixe de luz ou luz difusa difusa
  - 7) formato do farol -
  - 8) tamenho em relação ao CANI runa roda de mais ou menos 3 ms de diâmetro Visto a 500 ms.
- i) janelas: Suu
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) tamanho relativo ac OANI -
  - 4) formato redondo
  - 5) côr do "vidro" de vedação -
- g) porta:
  - 1) aberta -
  - 2) fechada (frestas?) -
  - 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
  - 4) tamanho relativo ao OANI -
  - 5) tamanho relativo ao tripulante -
  - 6) formato -
  - 7) posição relativa ao CANI -
  - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apoio:
  - 1) pairado, aparentemente sem apoio -
  - 2) apolado no chão:
    - (a) número de apoios:
    - (b) posição relatica ao CANI -
    - (c) comprimento -
    - (d) formato e terminação -
    - (e) forma de recolhimento -

1) existência de ocurib aparationales laterate; ato:

j) outros dados julgados convenientes especial

3. Dados referentes a posições e movimentos:

- a) OANI imovel:-
  - 1) no tôdo -
  - 2) em parte:
    - (a) corpo central fixo -
    - (b) corpo central movel tipo de movimento (rota-
      - mavimento equilibrado, estável -

b) OANI em movimento:

- 1) rotação -
- 2) oscilação estacionária ,
- 4) zig-zag Sun, mas flutuando
- 5) főlha séca -
- 6) parafuso -
- 7) manobras lentas -
- 8) manobras brusum -
- 9) desenvolvimentos horizontais × verticais
- 10) maneira 66 desaparecimento vagaros + repunsina

- c) trajetória do DEL
  - 1) de code vel lado oeste
  - 2) para onde zo. Loado Leste
  - 3) que manobra sez subra e descia

### 4. Dados referentes a ruidos:

- a) não houve X
- b) cibilante -
- c) cascata ou catarata (égus caindo con ruíso) .
- d) cascalho -
- e) semelhante a sino -
- f) agudo, como agulha metálica vibrando -
- g) outros:
- h) interferência sobre sinais rádio:
  - 1) ruídos parasitas -
  - 2) silêncio X
  - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
  - a) número de tripulantes:
    - b) aspecto físico em geral (descrição limi

- a) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, pêso e demais medidas, comparadas cum as do homem -
- h) vestimentas
  - 1) aspecto (descrição livre):
  - 2) cores -
  - 3) número de peças:
  - 4) costura, botos, polsos, zipers, cintos, etc -
  - 5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
  - 6) calçados -
  - 7) bolsas, sacolas e danais accessóries -
  - i) arma ou algo parecido (descrição livre):
    - 1) quantidade por tripulante -
    - 2) quantidade total -
    - 3) aspecto (comparado con algo conhecido):

- (a) so for remaining part of the state of th
  - (b) efecto antido pelo chen walls, tranco aciona menta:
  - (c) efeito sentido pelo observador, após cossação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

### T - Chillian (Epsily) a 1 - A Total Mario

#### 1. Potografiat

- m) tipo do miquina -
- u) mbertura -
- el filme usado -
- d) velocidade da expellete -
- sxibição do negativo -
- r) possibilidade de forementagem -
- g) autres dules:

### 2. Cinematografia:

- tipo de maquina
  - b) número de quadros por minuto -
  - c) sensibilidade do filmo -
  - d) bitola do filme
  - c) filmagem através de tecdoll.c, telescopio, limita etc.

### 5. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) residuos:-
  - 1) resultado de amilias -
- 2) orgão que executou a análise -
- c) natureza e resistincia de sele ou superffete -
- =) outres espécies de decalquer
- Obs:- First Choquis, Indicated Talvillon, Tolkin, Atlanta, Atlanta, Transcriptor Andrews and American Andrews and American Andrews And

## VI + nysmon iteration attimes the sale con the sale of the

- le Söbre p lonals
  - a) remostivited
  - b) magnetismo -
- 2. 96ого розводи:
- 3. Sobre animais, penseres, etc. -
- h. Bobre motores a emplosition
  - a) parada súblia -
  - b) impossibilidado de removimentação -
  - c) volta ao funcionamento. Los afastamento do CANI (a que distância) -
- 5. Gobre motores eletricou
  - m) parada súbita =

  - c) volta ao funcio antica após o Martimento do CANT (a que distância)
- 6. Sobre geradores aldirieses
  - (a) parada súbita ...
  - b) impossibilidade de l'inclaimmento -
  - e) volta es fimeimamento, após o afastamento do CANI (a que distancia) -
- Ta Edbre raillo-receptures -
- in sibre gravadoros -
- 9. after radio-trata traffice a
- 10. Sopre aparelhou de reder &
- 11. Sobre mears Then Mis Balle X a
- \_\_\_ Sobra aparellos de Televisto -
- The Source flowings to white

LS, Allers Silla-Geber Belles V.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.

Dayse in forma que um dia
apos ter observado o jerrómeno, seus obbos
in charam-se e tornaram-se opacos por
l dias, tornando se extremamente dolorosos.
Conjessa que foi a 1º vez que isso

lhe acosteccio.